.wikidot.com

Share on 📘 🚮 🚽 😭 🧐

Edit History Tags Source Explore »

陳鍾誠的網站

Create account or Sign in

金門大學:免費電子書、教材、程式、動畫

Search this site Search

文章列表

相關網站

陳鍾誠

Wikidot

node. js -- CCC 的基本函式庫

JavaScript

簡介

歷史

開發工具

基本語法

運算式

分枝

迴圈

函數

陣列

物件導向

原型

封裝

繼承

多型

this

留言

授權

```
var ccc = new Object();
module.exports = ccc;
log = console.log;
ccc.log = console.log;
ccc.random = Math.random;
ccc.print = function(s) {
   process.stdout.write(s);
// int randInt(int n): 隨機傳回一個小於 n 的整數 (0,1,2..., n-1)
// 用法:randInt(5) 會傳回 0, 1, 2, 3, 4 其中之一
ccc.randInt = function(n) { // 隨機傳回一個小於 n 的整數 (0,1,2..., n-1)
 var r = Math.ceil(Math.random()*n);
 return r % n;
```

控制流程

進階功能

Eval 函數 Closure **J SONP** 小書籤 字串 正規表達式 除錯方法 伺服端 播 midi cookie

套件

ccc函式庫

2D 繪圖

3D 繪圖

影像處理 訊號處理 語音處理 數學計算 tex 數學式 格式轉換 桌面應用

```
// int randChar(char *set): 隨機傳回 set 中的一個字元
// 用法:randChar("0123456789") 會傳回一個隨機的數字
var i = ccc.randInt(set.length);
 return set.substring(i,i+1);
```

Facebook

讚分享趕快註冊來看看朋友對哪些內容按讚。

追蹤 1.4 萬人正在追蹤陳鍾誠。註冊查看你朋友正在追蹤的對象。

0則回應

排序依據 最舊



新增回應 ……

Facebook 留言外掛程式

自然語言

地理資訊

平台

Node.js

jQuery

Google

numeric.js

Titanium

引擎

語法

作品

翻譯精靈

繪圖精靈

DotWiki

流程

前端工程師

後端工程師

CSS

訊息

相關網站

參考文獻

最新修改

簡體版

English

facebook



page revision: 1, last edited: 13 Aug 2012, 17:50 (1924 days ago)

Edit Rate (0) Tags Discuss (0) History Files Print Site tools + Options

Powered by Wikidot.com

Help | Terms of Service | Privacy | Report a bug | Flag as objectionable

Unless otherwise stated, the content of this page is licensed under Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 License

Other interesting sites



Thermal Systems



Marvel Revolution MUCK
Join the Revolution



final fantasy XIV wiki encyclopédie en français FFXIV final fantasy XIV 14 fr

FFXIV final fantasy XIV 14 fr wiki FF14 français



INCTR Palliative Care Handbook